

国際調查報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F1030747W000	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PC1/13A/220) 及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/16835	国際出願日 (日.月.年) 25.12.	2003	優先日 (日.月.年)	26.12.	2002		
出願人(氏名又は名称) 三洋電機株式会社							
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	出願人に送付っ	ける。					
この国際調査報告は、全部で 3	この国際調査報告は、全部で3ページである。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。							
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。							
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表							
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 ''							
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表							
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。							
□ 書而による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。							
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。							
3. ② 発明の単一性が欠如している(第1欄参照)。							
4. 発明の名称は 🗓 出	4. 発明の名称は 区 出願人が提出したものを承認する。						
	たに示すように国際調査機関	目が作成した。					
0. 2//3/0	出願人が提出したものを承討						
	第Ⅲ欄に示されているよう↓ 国際調査機関が作成した。↓ の国際調査機関に意見を提↓	出願人は、この)国際調査報告の	規則38.2(b)) (発送の日から1	の規定により カ月以内にこ		
6. 要約書とともに公表される図 第 <u>1</u> 図とする。区 t	は、 出願人が示したとおりであ∘	5 .		なし			
	出願人は図を示さなかった。						
	本図は発明の特徴を一層よ	く表している。 —————					



		THE INVIEW TO THE		
Λ.	. 発明の属	する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
	Int. Cl	G09G3/34, G09G3/36, G02F1/13, G02F1/133	G09G3/20, G03B21/0	0,
В	. 調査を行	った分野		
調	査を行った最	小限資料(国際特許分類(IPC))		
]	Int. Cl	G09G3/00-3/38, G03B2 G02F1/13, G02F1/133	1/00,	
	日本国実用新多日本国公開実 日本国公開実 日本国登録実月 日本国実用新多	用新案公報 1971-2004年 用新案公報 1994-2004年 客登録公報 1996-2004年	·	
匪	際調査で使用		間査に使用 した用語) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	:			
6		らと認められる文献		関連する
13	用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
1	カテゴリー* Y	TP 2000-214827 A(東レ株式会社)200	00. 08. 04	1-8
	1.	【請求項1】,【請求項2】,【0010】	- [0019],	
		【図1】-【図5】 (ファミリーなし)	. ,	
	3.7	EP 0888016 A1 (Hewlett-Packard Com	pany) 1998. 12. 30	1-6, 8
	Y	第3欄第38行-第51行,Figure. 1, Figur	e. 2	
1		& TP 11-231278 A & US 5971545 A1	& CA 2228873 A1	
		& CN 1224169 A & SG 69268 A1 & KR & DE 69808184 E	(99/1132 A & 11 3/3404 H	
		% DE 09000104 E	·	
				別紙を参昭
[X C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する	かかれる 少 バベ 。
	* 引用文献	のカテゴリー	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表	しまれた文献であって
	t , σ)	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理論
	「E」国際出	願目前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
	「「」磁失権	公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと 「Y」特に関連のある文献であって、	考えられるもの
	日若し	くは他の特別な理由を確立するために引用する (理由を付す)	トの文献との、当業者にとつ゛	て目明でめる組合せに「
	「〇」「頂頭に	・ トス朗示 使用 展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えら 「&」同一パテントファミリー文献	れるもの
	「P」国際出	願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		- A
	国際調査を完	E了した日 12.03.2004	国際調査報告の発送日 30.3	2004
i	国際調査機関	目の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 後藤 売治	2G 9610
	日才	×国特許庁(ISA∕JP) 郵便番号100−8915		1 由伯 2025
	東方	京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-110	1 内線 3225

	国际间3.	
C (続き) .	関連すると認められる文献	関連する
用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 2002-278505 A (キヤノン株式会社) 2002.09.27 【0046】-【0049】,【図5】 (ファミリーなし)	2
Y Y	EP 1003062 A1 (SEIKO EPSON CORPORATION) 2000.05.24 [0069]-[0080], Fig. 1(a) [0124]-[0128], Fig. 8 & JP 2000-56410 A & WO 99/64912 A1 & CN 1273641 A & KR 01/22667 A	7 6
Y :	JP 2000-221499 A (ソニー株式会社) 2000.08.11 【0045】-【0048】,【図7】 (ファミリーなし)	7
Υ .	US 2002/0154277 A1 (Hiroshi Mukawa, ET. AL) 2002. 10. 24 [0035], FIG. 1	7
Y .	JP 2001-42431 A (日東光学株式会社) 2001.02.16 【0047】,【図11】 (ファミリーなし)	8
•		